

Messwerttabelle

Abkürzungen der Lokalitäten:

G = Galve (Albanerpetontidae indet.)
GUI = Grube Guimarota (*Celtenham guimarotae* sp. nov.)
HB = Ha_{eg} Becken (Albanerpetontidae indet.)
LG = La Grive-Saint-Alban (*Albanerpeton inexpectatum*)
LH = Las Hoyas (*Celtenham ibericus*)
K = Kirtlington (Kirtlington-Taxon)
O = Oberdorf (*Albanerpeton inexpectatum*)
P = Petersbuch 2 (*Albanerpeton inexpectatum*)
PA = Pio Pajarón (Albanerpetontidae indet.)
PP = Porto Dinheiro (*Celtenham guimarotae* sp. nov.)
PU = Purbeck (*Celtenham* sp. indet.)
RM = Randecker Maar (*Albanerpeton inexpectatum*)
UNA = Uña (Albanerpetontidae indet.)
W-AA = Western Interior (*Albanerpeton arthridion*)
W-AG = Western Interior (*Albanerpeton gracilis*)
W-AI = Western Interior (Albanerpetontidae indet.)

Abkürzungen der Messstrecken:

AT-B = Atlas-Breite
AT-L = Atlas Länge
AX-B = Axis-Breite
AX-L = Axis-Länge
H-BRC = Humerus, Breite des radialen Condylus
H-HRC = Humerus, Höhe des radialen Condylus
M-GL = Maxillare, Gesamtlänge
M-VGH = Maxillare, vordere Gesamthöhe
M-VH1 = Maxillare, vordere Höhe 1
M-VH2 = Maxillare, vordere Höhe 2
M-VL = Maxillare, vordere Länge
P-GH = Prämaxillare, Gesamthöhe
P-MB = Prämaxillare, maximale Breite
P-OB = Prämaxillare, obere Breite
P-HPDE = Prämaxillare, Höhe der Pars dentalis
P-HPDO = Prämaxillare, Höhe der Pars dorsalis

GUI	GUI	GUI	GUI	GUI	GUI	GUI	GUI	GUI	GUI	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
P-GH	P-HPDO	P-HPDE	P-MB	P-OB	M-GL	M-VGH	M-VL	M-VH1	M-VH2	P-GH	P-HPDO	P-HPDE	P-MB	P-OB	M-GL	M-VGH	M-VL	M-VH1	M-VH2
1,61	0,94	0,67	1,07	0,55	2,72	0,66	0,83	0,37	0,3	2,19	1,12	1,07	1,65	0,52	3,12	1,03	0,48	0,53	0,51
1,55	0,81	0,73	1,23	0,69	3,53	0,71	0,76	0,39	0,31				1,27	0,45	3,39	0,93	0,61		
1,59	1,07	0,51	1,01	0,61	3,55	0,77	0,84	0,39	0,38	1,83	1,01	0,81	1,38	0,53	2,78	0,91	0,51	0,43	0,47
1,91	1,09	0,82	1,28	0,62	3,26	0,68		0,43	0,25	1,83	1,11	0,72	1,62	0,53	3,23	1,01	0,61	0,55	0,46
1,66	0,97	0,69	1,37	0,52	2,98	0,61		0,33	0,28	1,81	0,99	0,81	1,34	0,42	2,42	0,83	0,48		
1,67	0,91	0,76	1,39	0,51	2,44	0,58	0,86	0,31	0,27	1,48	0,92	0,56	1,25	0,47		0,78	0,55	0,49	0,29
1,53	0,87	0,67	1,07	0,5	3,21	0,62	0,69	0,41	0,21	1,76	0,99	0,77	1,29	0,47		0,92	0,47	0,49	0,43
2,78	1,57	1,21	1,99	0,84	2,81	0,67	0,85	0,38	0,29	1,93	1,09	0,78	1,45	0,44	3,6	1,05	0,65	0,52	0,53
1,61	0,87	0,74	1,13	0,32						1,73	0,86	0,87	1,42	0,38	3,18	1,05	0,49	0,53	0,52
1,68	1,01	0,67	1,33			0,67	0,82	0,39	0,29	1,71	0,93	0,79	1,27	0,5	3,65	1,11	0,81		
2,89	1,69	1,2		0,93		1,18	1,38	0,72	0,46	1,79	0,97	0,82	1,29	0,51	2,94	0,95	0,69		
2,39	1,29	1,09	1,52	0,77		0,75	0,93	0,43	0,31	2,05	1,13	0,92	1,57	0,69	2,8	0,89	0,59	0,51	0,45
2,51	1,37	1,14	1,77	0,81	2,44	0,58	0,87	0,31	0,27	1,75	0,87	0,95	1,51	0,51	2,86	0,97	0,47		
1,78	0,98	0,8	1,18	0,62		0,6	0,67			1,89	1,03	0,86	1,55	0,61		0,95	0,65	0,51	0,45
1,61	1,01	0,61	1,22	0,55	3,21	0,62	0,69	0,41	0,21	1,7	0,96	0,74	1,33	0,57	2,93	0,97	0,59	0,45	0,52
1,6	0,99	0,61	1,04	0,47			0,65			1,94	1,06	0,88	1,53	0,67		1,02	0,51	0,51	0,51
1,42	0,83	0,59	0,81			0,65	0,72	0,35	0,3	2	1,09	0,91	1,57	0,58		1,03	0,5		
1,66	0,97	0,69	1,07	0,43		0,71	0,83	0,4	0,31	1,69	1,01	0,68	1,31	0,56		0,92	0,44	0,53	0,39
1,89	1,14	0,75	1,24				1,47			1,93	1,01	0,93	1,33			0,91	0,49	0,53	0,39
2,73	1,55	1,18	2,06	0,8		0,65	0,77	0,35	0,31	1,95	1,13	0,82	1,28	0,58		0,85	0,34	0,47	0,38
2,47	1,43	1,03	1,87	0,75		0,71		0,39	0,33	1,87	1,06	0,81	1,57	0,61		0,91	0,54	0,49	0,43
1,71	1,16	0,55	1,36	0,6		0,72	0,75	0,41	0,31	1,63	1,1	0,53	1,35	0,38		1	0,55	0,54	0,46
1,55	0,96	0,59	1,03	0,49		0,61	0,75	0,33	0,28				1,15			0,86	0,44	0,49	0,37
1,71	0,96	0,75	1,1	0,57		0,77	1,15	0,39	0,38				1,04			0,86	0,53	0,51	0,37
1,71	1,01	0,71	1,31	0,62		1,1	1,31	0,69	0,41	1,65	1,02	0,63	0,98	0,41		1,21	0,56	0,58	0,63
1,67	1,04	0,66		0,55		0,91	0,99	0,53	0,38	1,66	1,01	0,65	1,11	0,33		1,03	0,61	0,49	0,53
1,84	1,09	0,75		0,62		0,59	0,78	0,32	0,27	1,35	0,79	0,57	0,93	0,27		0,99	0,55	0,47	0,52
1,44	0,92	0,52		0,43		0,54	0,6	0,35	0,19				0,69			1,05	0,58	0,55	0,51
2,08	1,41	0,98	1,39	0,72		0,75	0,83	0,43	0,33				1,29	0,48		1,06	0,67	0,47	0,6
2,15	1,22	1,01	1,39	0,73		1,23	1,35	0,63	0,46				1,11	0,52		0,95	0,58		
						1,19	1,36	0,67	0,51	1,84	0,93	0,91	1,22	0,41		0,75	0,48	0,47	0,34
						0,6	0,84	0,33	0,27				1,14			0,94	0,47		
						0,96	1,16	0,63	0,33	1,89	1,1		1,44			0,6	0,56	0,34	0,26
						0,79	1,04	0,45	0,34						0,58	0,58			

O	O	LG	LG	GUI	GUI	PP	PP	PP	PP	UNA	UNA	UNA	UNA	PA	PA
A-B	A-L	A-B	A-L	H-BRC	H-HRC	H-BRC	H-HRC	H-BRC	H-HRC	H-BRC	H-HRC	H-BRC	H-HRC	H-BRC	H-HRC
1,45	0,94	1,59	1,01	0,48	0,62	0,40	0,45	0,47	0,53	0,44	0,53	0,42	0,52	0,41	0,41
		2,11	1,47	0,76	0,88	0,48	0,55	0,44	0,49	0,52	0,63			0,54	0,55
				0,54	0,63	0,39	0,49	0,49	0,54	0,50	0,61			0,4	0,5
				0,46	0,54	0,49	0,57	0,45	0,53	0,52	0,65			0,49	0,56
				0,59	0,7	0,47	0,54			0,48	0,57			0,49	0,55
				0,43	0,55	0,45	0,47			0,41	0,50				
				0,36	0,45	0,47	0,54			0,49	0,62				
				0,47	0,55	0,44	0,52			0,50	0,60				
				0,49	0,57	0,44	0,56			0,46	0,51				
				0,48	0,55	0,41	0,51			0,44	0,56				
				0,43	0,73	0,41	0,47			0,43	0,49				
						0,45	0,52			0,61	0,71				
						0,44	0,51			0,49	0,59				
						0,45	0,51			0,53	0,65				
						0,41	0,46			0,49	0,60				
						0,40	0,48			0,58	0,60				
						0,48	0,56			0,44	0,55				
						0,49	0,56			0,42	0,50				
						0,42	0,46			0,53	0,64				
						0,44	0,54			0,53	0,58				